

ظرفیتها و شایستگی های تعاونی های آب بران در توسعه پایدار طرحهای منابع آب خوزستان

فتح الله داوری دهکردی^۱، حمید بقایی^۲، مسلم سروستانی^۳، محمود جهانفر^۴

^۱ معاونت حفاظت و بهره برداری سازمان آب و برق خوزستان ،

^۲ مدیریت طرحهای مشارکت مردمی سازمان آب و برق خوزستان ،

^۳ کارشناس طرحهای مشارکت مردمی سازمان آب و برق خوزستان ،

onhphtz2000@yahoo.com

امروزه توجه ویژه ای به ظرفیت سازی و ایجاد زیرساختهای اجتماعی در طرحهای منابع آب شده و بهره برداران را بعنوان عوامل انسانی پرورش ها ارزش و اهمیت ویژه ای قائل شده اند، لذا مشارکت فعالانه بهره برداران در تمامی مراحل اجرای طرحها و ظرفیت سازی در بخشهای خصوصی و تعاونی ها به منظور مدیریت طرحهای منابع آب مورد توجه قرار گرفته است. مشارکت مردم در قالب سازمان های اجتماعی نظیر تعاونی ها یا تشکل ها می تواند نیل به اهداف توسعه پایدار را تضمین نماید. در راستای اهداف توسعه پایدار طرحهای منابع آب و به منظور واگذاری مدیریت بهره برداری از شیوه های آبیاری به شرکتهای تعاونی مشکل از بهره برداران، سازمان آب و برق خوزستان توانست در سطح ۱۳۰ هزار هکتار از اراضی مستعد کشاورزی استان خوزستان، تعداد ۳۲ تعاونی را با ۸۶۰۰ نفر عضو ایجاد و سازماندهی نماید. بی شک تحقق توسعه پایدار، کاهش تصدی گری دولت، افزایش راندمان آبیاری و استفاده از ظرفیت های بومی با ایجاد تعاونی های آب بران امری ضروری بوده و انتظار می رود با بسترسازی های اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و حمایت و توانمندسازی این تشکل ها، آموزش و تقویت خودبازرگانی و ارتقاء روحیه مشارکت در اعضا ، موفقیت و کارایی تعاونی ها در طرحهای بخش آب محقق گردد.

کلمات کلیدی: مشارکت، تعاونی، منابع آب، انتقال مدیریت، توسعه پایدار